

COMUNICATO STAMPA

Loccioni Energy&Environment a Futura Energy Continua la <ri>generazione energetica del Gruppo Loccioni

Misurare il proprio impatto ambientale, generare energia da fonti rinnovabili, rigenerare l'ambiente riducendo l'impatto dei processi inquinanti, connettere i dati per educare e coinvolgere. Questi i temi che il Gruppo Loccioni porta a Futura Energy per educare alla **rigenerazione energetica**, la nuova generazione di persone, idee e tecnologie che si prende cura dell'ambiente, del suo passato e del suo futuro.

Si parte dalla misura, la competenza principale del gruppo, che dal 1968 sviluppa soluzioni di monitoraggio e controllo qualità per prodotti e processi industriali. Misurare per migliorare è la missione del Gruppo che attraverso la misura rende consapevoli anche i visitatori di Futura Energy. Quanto è sostenibile Futura Energy? Quanto impatta in termini di emissioni e consumi? Come e quanto può contribuire il singolo individuo a ridurre il proprio impatto nell'atmosfera?

Lo racconterà il **Leaf Meter, il misuratore di sostenibilità** che, posto all'ingresso di Futura Energy e all'interno dello stand del Gruppo Loccioni, ne visualizzerà i consumi in tempo reale. **Consumi idealmente compensati dall'energia verde prodotta dai Leaf Player, cioè tutti i clienti del Gruppo Loccioni che hanno iniziato un percorso di sostenibilità e che stanno contribuendo alla crescita della Leaf Community.** La Leaf Community è la prima comunità eco-sostenibile d'Italia realizzata dal Gruppo Loccioni nella provincia di Ancona e che, grazie ai Leaf Player, si sta allargando fin oltre i confini della Regione Marche per educare alla sostenibilità e al risparmio energetico.

Loccioni Energy&Environment attraverso le competenze di **misura e controllo**, di automazione di processo e di gestione dati, per il monitoraggio di emissioni, aria, acqua e processo, presenterà soluzioni e servizi integrati per il miglioramento dei processi produttivi tramite la misura e la bonifica ambientale di suoli contaminati e di acque sotterranee.

Ridurre al minimo l'impatto ambientale non significa solo migliorare i processi produttivi, ma significa anche ridurre la dipendenza energetica attraverso una gestione intelligente dell'energia, attraverso sistemi di generazione distribuita e soluzioni **di accumulo**. E' questa la nuova frontiera energetica su cui si sta concentrando la Research for Innovation Loccioni, con un progetto in fase di sviluppo che vede in Samsung il partner principale.

A Futura Energy inoltre sarà presentato **WiMarche il progetto che grazie all'impegno della Regione Marche, delle sue Province e di 5 imprese del territorio, porterà la connettività a banda larga fin nelle aree più isolate della regione** permettendo a famiglie, imprese e pubbliche amministrazioni ancora in digital divide di accedere alla potenza della rete. Il Gruppo Loccioni, grazie all'esperienza ventennale in telecomunicazioni e wireless outdoor, realizzerà per WiMarche l'infrastruttura di rete per la totale copertura della banda larga in tutta la Regione.

Riduzione dell'impatto ambientale, rispetto della natura, rigenerazione, risanamento, rinnovamento delle risorse, risparmio energetico, riutilizzo, rieducazione, **è questa la nuova generazione <ri>**.